

SERTISSEUSE SUR BATTERIE

POUR ÉCROUS À SERTIR M3 À M6

E-008

ELEMENT **008**
ZERO ZERO EIGHT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force de traction : 6 000 N

Course : 1-9 mm

Poids (compris batterie) : 1,25 kg

Autonomie : 1 charge de batterie
(écrou M6 cylindrique acier = 320)

Batterie : 18 V Li-ion - 2.0 Ah avec indicateur de charge

Chargeur : 18V - Temps de charge de la batterie 2.0 Ah = 100 % en 30 minutes

Garantie : 1 an

AVANTAGES

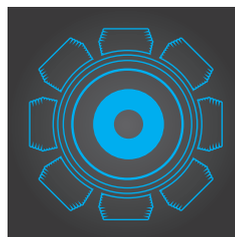
MOLETTE DE RÉGLAGE DE LA COURSE :

- 1 À 9 MM
- PAS DE 0,5 MM



CAPACITÉ D'USAGE

ÉCROUS	M3	M4	M5	M6	M8
ALUMINIUM - ACIER - INOX					
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
SPYDER XS - ACIER					
		✓	✓	✓	✓*



MOTEUR «BRUSHLESS» (SANS CHARBON) :

- AUGMENTE LA LONGÉVITÉ (RÉDUIT L'USURE)
- MOINS D'ÉNERGIE (MEILLEURE AUTONOMIE)
- RÉDUCTION DU BRUIT

RÉFÉRENCES



Coffret rigide

Accessoires inclus :

- 4 nez de pose et tirants M3-M4-M5-M6 pour écrou aveugle. (*Nez et tirant M8 disponibles en option pour pose de SPYDER XS en M8)
- 1 coffret rigide (version E-008-1XBAT)



BATTERIE ET CHARGEUR COMMUNS AVEC LES OUTILS DE LA GAMME ELEMENT

CHARGE RAPIDE EN 30 MIN



RÉFÉRENCE	CONTENU				
	SERTISSEUSE E-008	BATTERIE 18V Li-Ion -2.0Ah	CHARGEUR RAPIDE 18V	ACCESSOIRES	COFFRET RIGIDE
E-008-1XBAT	1	1	1	1	1
E-008-BODY	1			1	
E-BATT		1			
E-CHARG			1		



3 LED ÉCLAIRANT LA ZONE DE POSE

Accessoires et pièces d'usure :

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Tirant M3	E-008-TIGE-M3	Nez pour tirant M3	E-008-NEZ-M3
Tirant M4	E-008-TIGE-M4	Nez pour tirant M4	E-008-NEZ-M4
Tirant M5	E-008-TIGE-M5	Nez pour tirant M5	E-008-NEZ-M5
Tirant M6	E-008-TIGE-M6	Nez pour tirant M6	E-008-NEZ-M6
Tirant M8 (option)	E-008-TIGE-M8	Nez pour tirant M8 (option)	E-008-NEZ-M8



PRISE EN MAIN ET GÂCHETTE ERGONOMIQUES

UTILISATION



- 1 Tirant
- 2 Nez
- 3 Molette de réglage de la course
- 4 Gâchette
- 5 Déverrouillage batterie
- 6 Bouton test charge batterie
- 7 Indicateur charge batterie
- 8 Éclairage de la zone de sertissage
- 9 Vissage/Dévisage

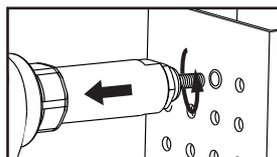
● RÉGLAGE DE LA COURSE :

Utiliser la molette **3** située à l'arrière de la E-008. Tester à blanc sur un écrou pour obtenir un sertissage optimal.



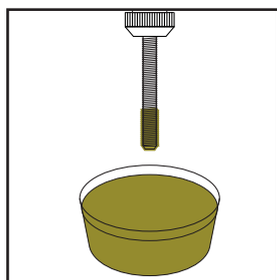
● POSE DE L'ÉCROU AVEUGLE :

1. Vérifier que le bouton « vissage/dévisage » **9** est bien en position « vissage » (c'est-à-dire enfoncé côté droit)
2. Visser manuellement l'écrou à sertir sur le tirant, jusqu'en butée du nez de E-008
3. Insérer l'écrou dans le perçage en s'assurant du bon alignement perçage-écrou-outil.
4. Presser la gâchette pour sertir l'écrou.
5. Relâcher la gâchette pour libérer le tirant de l'écrou.



IMPORTANT :

Accompagner le dévissage automatique en effectuant un mouvement de recul avec l'outil.



Afin de réduire l'usure du tirant et éviter tout risque de blocage, il est vivement recommandé d'ajouter régulièrement (+/- tous les 5 écrous à sertir) un peu de graisse sur l'extrémité du tirant (flacon fourni).

Tremper simplement le tirant dans le pot et essuyer le surplus avec un chiffon si nécessaire.

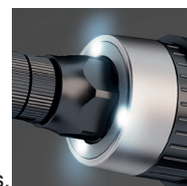
● CHANGER LES TIRANTS :

Voir notice d'utilisation.

● ÉCLAIRAGE LED :

L'outil est équipé de 3 lampes LED **8** pour éclairer la zone de travail.

Pour allumer les éclairages LED uniquement :
Exercer une brève pression sur la gâchette. Les lumières LED s'éteignent au bout de 10 secondes.



Sertissage avec les éclairages LED :

Actionner la gâchette **4** pour sertir l'écrou. Les lumières LED sont automatiquement activées et resteront allumées 10 secondes après le rivetage.

● RETIRER LA BATTERIE :

La batterie est équipée d'un mécanisme de verrouillage **5**. Tant que la batterie reste fixée à la sertisseuse, elle est verrouillée par un ressort.
Pour retirer la batterie, pressez les boutons de déverrouillage de part et d'autre de la batterie.
Ne forcez pas.

● CHARGE DE LA BATTERIE :

4 voyants lumineux indiquent le taux de charge de la batterie. Appuyer et maintenir le bouton bleu pour vérifier le taux de charge :

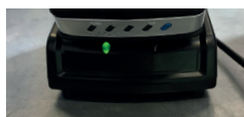
4 voyants allumés : taux de charge de 100%.

3 voyants allumés : taux de charge de 75%.

2 voyants allumés : taux de charge de 50%.

1 voyant allumé : taux de charge de 25%.

Le taux de charge peut varier de (+/- 5%) selon les conditions environnementales.



Voyant vert sur le chargeur : la batterie est chargée



Voyant rouge sur le chargeur : la batterie doit être chargée

ENTRETIEN ET MAINTENANCE / RÉOLUTION DES PROBLÈMES / CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Voir détails et illustrations dans la notice d'utilisation.